

**Embrapa**

*Pecuária Sudeste*

**ABCCAN**

*Associação Brasileira de  
Criadores de Canchim*

***Resumos dos Trabalhos  
apresentados na  
IV CONVENÇÃO NACIONAL DA  
RAÇA CANCHIM***

*Editado por:*

*Maurício Mello de Alencar  
Edison Beno Pott  
Carlos Roberto de Souza Paino  
Pedro Franklin Barbosa  
Rogério Taveira Barbosa  
Rui Machado*

***São Carlos, 02 de Junho de 2000***

## **Embrapa Pecuária Sudeste**

Exemplares desta publicação podem ser solicitados à:

### **Embrapa Pecuária Sudeste**

Rodovia Washington Luiz, km 234 - Telefone (0xx16) 261-5611

Fax (0xx16) 261-5754

Caixa Postal 339

13560-970 São Carlos, SP

e-mail: [sac@cppse.embrapa.br](mailto:sac@cppse.embrapa.br)

home page: <http://www.cppse.embrapa.br>

Tiragem: 2000 exemplares

### **Equipe de Apoio:**

Embrapa Pecuária Sudeste

Emília Maria Pulcinelli Camarnado

Maria Cristina Campanelli Brito

Sônia Borges de Alencar

Associação Brasileira de Criadores de Canchim

Mauro de Castilho Filho

CIP – Catalogação-na-Publicação

Embrapa Pecuária Sudeste, São Carlos, SP.

CONVENÇÃO NACIONAL DA RAÇA CANCHIM, 2000, São Carlos-SP. Resumos dos apresentados na IV Convenção Nacional da Raça Canchim / editado por: Maurício Mello de Alencar, Edison Beno Pott, Carlos Roberto de Souza Paino, Pedro Franklin Barbosa, Rogério Taveira Barbosa, Rui Machado. São Carlos: Embrapa Pecuária Sudeste/São Paulo: ABCCAN, 2000. 43p.; 21 cm.

1. Gado de corte - Gado Canchim - Convenção. I. Pott, Edison B, II. Paino, Carlos Roberto Souza. III. Barbosa, Pedro Franklin. IV. Barbosa, Rogério Taveira. V. Machado, Rui. VI. Embrapa Pecuária Sudeste. VI. Título.

CDD: 636.123

© EMBRAPA-2000

# COMPORTAMENTO DE AMAMENTAÇÃO DE BEZERROS DE CORTE<sup>1</sup>

Maurício Mello de Alencar<sup>2</sup>, Geraldo Maria da Cruz<sup>2</sup>, Rymer Ramiz Tullio<sup>2</sup>, Luciano de Almeida Corrêa<sup>2</sup>

Estudaram-se o número de mamadas diárias (NM), a duração da mamada (DM) e o tempo total diário de amamentação (TT) de 14 bezerros canchins e 13 bezerros 1/2 Canchim + 1/2 Nelore, nascidos de agosto a outubro de 1989. Durante os dias de controle da amamentação, os bezerros permaneceram com suas mães, vacas canchins e nelores, em pasto de capim-colonião de 6,0 ha de área. As observações das mamadas dos bezerros tiveram início ao clarear do dia (6 horas) e término ao escurecer (18 horas), sendo feitas às idades de 1, 3, 5, 7, 9, 13, 17, 21, 25, 29 e 33 semanas. Os bezerros canchins mamaram menos vezes (NM = 2,2 vs. 2,9), com média de duração maior (DM = 8,2 vs. 7,0 minutos) e tempo total igual (18,3 vs. 20,6 minutos) quando comparados com os bezerros cruzados. Tanto os bezerros canchins como os cruzados mamaram mais das 6 às 8 horas da manhã; entretanto, os bezerros 1/2 Canchim + 1/2 Nelore apresentaram número e duração de mamadas mais uniformes ao longo do dia, enquanto que os bezerros canchins mamaram muito pouco das 8 às 10 horas da manhã, sendo este o melhor horário para manejar os bezerros. NM diminuiu linearmente com o aumento da idade do bezerro, enquanto que DM e TT variaram de forma quadrática com a idade, aumentando até certa idade para depois diminuir. Aos sete meses de idade, os bezerros ainda apresentavam considerável atividade de amamentação.

<sup>1</sup> Trabalho adaptado de Alencar et al., 1995 (*R. Soc. Bras. Zootec.*, 24(5):706-714, 1995).

<sup>2</sup> Pesquisador da Embrapa Pecuária Sudeste.